

APPENDICE

2.B5

LEGUMI FRESCI E CONSERVATI (g/die)

CONSUMI DEL CAMPIONE TOTALE

LEGUMI FRESCHI E CONSERVATI

Tabella 1.1- Media, deviazione standard, mediana, alti percentili del consumo giornaliero (g/die) del **campione totale**, numero (n) e percentuale (%) di consumatori di categorie di alimenti appartenenti al gruppo alimentare "LEGUMI FRESCHI E CONSERVATI"

CATEGORIE DI ALIMENTI	campione totale (n=3323)					consumatori	
	Media	DS ^(*)	Mediana	P95	P99	n	%
ceci	0,6 ^(▲)	4,6 ^(▲)	0,0 ^(▲)	0,0	25,0	91	2,7
fagioli	3,7 ^(▲)	11,9 ^(▲)	0,0 ^(▲)	24,4 ^(▲)	58,7	430	12,9
fave	0,6 ^(▲)	6,2 ^(▲)	0,0 ^(▲)	0,0	25,0	45	1,4
lenticchie	1,2 ^(▲)	4,3 ^(▲)	0,0 ^(▲)	12,8 ^(▲)	23,0	261	7,9
piselli	5,2 ^(▲)	15,9 ^(▲)	0,0 ^(▲)	31,1 ^(▲)	64,4	552	16,6
voci residue del gruppo "legumi" ^(§)	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	9	0,3

(*) Deviazione Standard

(§) Questa categoria comprende quegli alimenti del gruppo "Legumi freschi e conservati" che sono stati consumati da meno di 30 individui e non è stato possibile inserire in nessuna delle altre categorie di questo gruppo alimentare. E' l'unica categoria che può avere meno di 30 consumatori.

NOTA BENE: le stime contrassegnate con il simbolo (▲) sono da considerarsi rappresentative, in quanto il numero di soggetti è sufficiente rispetto al parametro statistico considerato: $n \geq 30$ per media, DS e mediana (Rizzi, 1992); $n \geq 160$ per P95 e $n \geq 800$ per P99 (Kroes et al. 2002). Si veda sezione "Avviso al lettore" parte B, pp. 1-2.

Tabella 1.2 - *Lista dei singoli alimenti per ciascuna categoria di alimenti*

CATEGORIE DI ALIMENTI	ALIMENTI
CECI	ceci cotti (lessati o bolliti) ceci secchi farina di ceci
FAGIOLI	fagioli, freschi fagioli, secchi
PISELLI	piselli, freschi piselli, secchi
VOCI RESIDUE DEL GRUPPO "LEGUMI"	germogli di soia ^(§)

(§) Questo alimento è stato inserito nella categoria “voci residue del gruppo Legumi freschi e conservati” in quanto è stato consumato da meno di 30 individui e non è stato possibile inserirlo in nessun'altra categoria di questo gruppo alimentare.

